



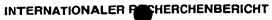
INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über di	e Übermittlung des internationalen ormblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit					
PCT 03/02	VORGEHEN	zutreffend, nachstehen						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmel	dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
PCT/EP 03/06801	(Tag/Monat/Jahr) 27/06/2	003	04/07/2002					
	2110012	005	04/01/2002					
Anmelder			·					
WATTENSO W. 1 - 1 - 1								
KATZFUSS, Klaus								
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt. Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt Blätter.								
X Darüber hinaus liegt ihm jew	veils eine Kopie der in di	esem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.					
4 Out does do Destable								
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter	rnationale Pacharche au	if der Grundlage der inter	nationalen Anmeldung in der Sprache					
durchgeführt worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofern ur	ter diesem Punkt nichts	anderes angegeben ist.					
Die Internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o		einer bei der Behörde ein	gereichten Übersetzung der Internationalen					
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarte	Nucleotid- und/oder	Aminosäuresequenz ist die internationale					
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anmel								
zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.								
bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.								
bei der Behörde nachträglich	n in computerlesbarer Fo	orm eingereicht worden is	st.					
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i	nträglich eingereichte sc m Anmeldezeitpunkt hin	hriftliche Sequenzprotoko ausgeht, wurde vorgeleg	ıll nicht über den Offenbarungsgehalt der t.					
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form ert	aßten Informationen derr	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,					
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht rech	erchierbar erwiesen (sie	he Feld I).					
2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I). 3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).								
	•	,						
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung							
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut geneh	migt.						
wurde der Wortlaut von der l	Behörde wie folgt festge	setzt:						
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung								
<u> </u>	ereichte Wortlaut geneh	miat.						
wurde der Wortlaut nach Re	gel 38.2b) in der in Feld innerhalb eines Monats	III angegebenen Fassun	g von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen					
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	st mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlichen: /	Abb. Nr2b					
wie vom Anmelder vorgesch	lagen		keine der Abb.					
weil der Anmelder selbst kei	ne Abbildung vorgeschla	agen hat.						
weil diese Abbildung die Erfi	ndung besser kennzeich	nnet.						

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B21D26/02 B22D17/26 B29C45/6	67 B29C45/66					
	nternationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK					
	RCHIERTE GEBIETE Inter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	-1 - 1					
IPK 7	B21D B22D B29C	316)					
Recherchier	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchlerten Gebiete	fallen				
Während de	or internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (f	Name der Datenbank und evtl. verwendete (Suchhearffe)				
	Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ						
^ +1 C WE	TOTAL A MOROFUENE HUTERI ACEN						
	Rezeichnung der Veräffentlichung soweit erforderlich unter Annah	taria Dataatt kammandan Tajla	Sale Anonnich Nr				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommencien Teile	Betr. Anspruch Nr.				
A	EP 0 050 520 A (PRINCE CORP) 28. April 1982 (1982-04-28) Seite 8, Zeile 8 -Seite 19, Zeile Abbildungen 1,2	∍ 26;	1-11				
A	WO 00 58040 A (NORSK HYDRO ASA (N 5. Oktober 2000 (2000-10-05) Abbildungen 1,2	1,9					
A	EP 1 075 882 A (MUELLER WEINGARTE 14. Februar 2001 (2001-02-14) Abbildungen 1-6	IN MASCHF)	1,9				
A	DE 196 02 490 A (HUBER & BAUER GM 31. Juli 1997 (1997-07-31) Abbildungen 3-6	IBH)	1-9				
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie					
* Besondere *A* Veröffer aber ni	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	*T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem i oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht v Anmeidung nicht keiltdiert, sondem nur Erfindung zugrundellegenden Prinzips o	worden ist und mit der zum Verständnis des der				
"E" älteres i Anmek	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeute	tung; die beanspruchte Erfindung				
erhoine	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätigkeit beruhend betrad	hung nicht als neu oder auf chiet werden				
andere	en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeute kann nicht als auf erfinderischer Tätigkei	tung; die beanspruchte Erfindung				
ausgef		werden, wenn die Veröffentlichung mit e Veröffentlichungen dieser Kalegorie in V	einer oder mehreren anderen				
eine Be "P" Veröffen	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmann n *&' Veröffentlichung, die Mitglied derseiben F	nahellegend ist				
	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Reci					
28	8. Oktober 2003	05/11/2003					
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter					
	Entopascies Fabriani, F.S. 50 Fabriani 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax (-31-70) 340-3016	Vinci, V					





Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören



lm Recherchenberic ngeführtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0050520	A	28-04-1982	US	4345893 A	24-08-1982
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			CA	1188868 A1	18-06-1985
•			DE	3170948 D1	18-07-1985
•			EP	0050520 A1	28-04-1982
			JP	1284625 C	09-10-1985
			JP	57091865 A	08-06-1982
			JP	60008135 B	01-03-1985
			US	4425091 A	10-01-1984
WO 0058040	A	05-10-2000	NO	991608 A	02-10-2000
	•		AU	3466100 A	16-10-2000
	•		DE	10081017 TO	13-06-2001
			WO	0058040 A1	05-10-2000
EP 1075882	A	14-02-2001	DE	10036779 A1	15-03-2001
2. 20,0002			EP	1075882 A2	14-02-2001
DE 19602490	A	31-07-1997	DE	19602490 A1	31-07-1997